(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. September 2005 (15.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/084562 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): STRAUB MEDICAL AG [CH/CH]; Straubstrasse, CH-7323 Wangs (CH).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/IB2005/000543

A61B 17/22

(22) Internationales Anmeldedatum:

(44) Illies intermined 12mm

3. Miliz 2005 (03.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

0369/04 2176/04 4. MHrz 2004 (04.03.2004) CH

22. Dezember 2004 (22.12.2004)

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STRAUB, Immanuel [CH/CH]; Melserstrasse 27, CH-7323 Wangs (CH).

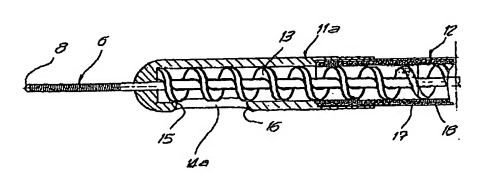
(74) Anwälte: ROSENICH, Paul usw.; Patentbüro Paul Rosenich AG, BGZ, CH-9497 Triesenberg (LI).

(81) Besthmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DR, DK, DM, DZ, EC, EB, EG, ES,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CATHETER POR SUCKING, FRAGMENTING REMOVING MATERIAL EXTRACTABLE FROM BLOOD VESSELS

(54) Bezelchnung: KATHETER ZUM ANSAUGEN, FRAGMENTIEREN UND HINAUSFÖRDERN VON ENTFERNBAREM MATERIAL AUS BLUTCHIFÄSSEN



(57) Abstract: The invention relates to a catheter for sucking, fragmenting and removing material extractable from hollow bodies, in particular thromboses and embolic bodies from human blood vessels. The inventive catheter comprises a working head (11) which is displaceable along a guide wire (6) independently thereof, is disposed on a distal end of the catheter and is provided with at least one lateral opening (14). Said catheter (10) also comprises a flexible feed screw (13) which is rotatable by means of the rotary drive one lateral opening (14). Said catheter (10) also comprises a flexible hose (12) which encompasses the feed screw (13), is connected (2) of a drive unit (1) remote from the working head (11), a flexible hose (12) which encompasses the feed screw (13), is connected to the working head (11) and is embodied in such a way that it is possible to remove thromboses and detached embolic fragments and a cutting tool (13), wherein the feed screw (13) is designed in the form of a cutting tool interacting with the opening (14) of the working head (11) for chopping the thromboses and detached embolic bodies between the peripherial edges (13a) of the feed screw (13) and the edges of the opening.

(57) Zusammenfassung: Zusammanfassung Katheter zum Ansaugen, Pragmantieren und Hinausfördern von entfernbarem Material aus Hohlkörpern, insbesondere von Thromben und Embolien aus menschlichen Blutgefässen, mit einem entlang eines Pührungsdrahtes (6) unabhängig von diesem verschiebbaren, am distalen Ende des Katheters angeordneten Arbeitskopf (11), welcher wenigstens eine seitliche Öffnung (14) aufweist, wobei der Katheter (10) eine mittels eines vom Arbeitskopf (11) entfernten

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]